## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.	
(1) (1)	FILING DATE
11039104	
APPLICANT(S)	

CL		

		ILED	AF 1"AME	TER NOMENT	AFTER		
<b></b>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	
1	-					UEL.	
3		ļ					
4	┥						
	┪						
6	<del> </del>	·					
7							
8							
9							
10	-						
11	┨╌╌						
13	<del>  </del>						
14	<del>  </del>						
15	1						
16			<del></del>				
17							
18							
19 20	<del>  </del>						
21	<del>  -</del>						
22	<del> </del>						
23	<del>  -</del>						
24			<del></del>		-		
25							
26							
27							
29							
30							
31							
32							
33							
34 35							
36			<u> </u>				
37							
_38			<del> </del> -				
39				<del> </del>			
40							
41						$\overline{}$	
42	<del> </del> -	-					
44				_	-I		
45				<del> -</del>			
46			<del> -</del>				
47				_			
48						$\dashv$	
50							
TAL IND.		Ø.		8			
TAL DEP	J `` . <b>&amp;</b>	<b>Y</b>	`` <b>_</b>	-			
TOTAL	Tes		RACE MON				
LAIMS				避			

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST				AS	AS FILED				AFTER 1"AMENDMENT				AFTER		
51				IND.	D	EP.									
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{55}{55}\$ \$\frac{56}{56}\$ \$\frac{57}{58}\$ \$\frac{59}{60}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{63}\$ \$\frac{64}{4}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{66}{67}\$ \$\frac{68}{68}\$ \$\frac{69}{70}\$ \$\frac{70}{71}\$ \$\frac{72}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{74}\$ \$\frac{75}{5}\$ \$\frac{76}{77}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{79}{9}\$ \$\frac{80}{80}\$ \$\frac{81}{81}\$ \$\frac{82}{82}\$ \$\frac{83}{83}\$ \$\frac{84}{84}\$ \$\frac{85}{86}\$ \$\frac{87}{88}\$ \$\frac{88}{99}\$ \$\frac{90}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{92}{92}\$ \$\frac{93}{33}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{95}{96}\$ \$\frac{97}{97}\$ \$\frac{98}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\frac{70711}{100}\$ \$\frac{70}{100}\$ \$70							<del>                                     </del>	~	-	-	IN	D.	DEI	•	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 101ALDED					-				_	-					
55	Į.				╂						_	_			
56	- 1				╂									_	
\$\frac{58}{59}\$ \$\frac{60}{60}\$ \$\frac{61}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{63}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{66}{66}\$ \$\frac{69}{70}\$ \$\frac{71}{71}\$ \$\frac{72}{73}\$ \$\frac{73}{74}\$ \$\frac{75}{75}\$ \$\frac{76}{77}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{80}{81}\$ \$\frac{81}{82}\$ \$\frac{83}{83}\$ \$\frac{84}{84}\$ \$\frac{85}{85}\$ \$\frac{86}{87}\$ \$\frac{88}{88}\$ \$\frac{89}{99}\$ \$\frac{90}{91}\$ \$\frac{92}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{95}{95}\$ \$\frac{96}{97}\$ \$\frac{98}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\		56	5		1					4				_	
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 101ALIND	- 1							$\dashv$		-		_		_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 91 90 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ŀ							7		4		$\dashv$	·	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 91 100 10TALIND	ŀ									7		↤		4	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	ŀ				<del> </del>							7		٦	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100					<del></del>			4		$\Box$		7		٦	
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101AL DEP						-1		-		4		$\Box$		1	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100 TOTAL DEC	L					$\neg$		╌┼				4		brack I	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101AL IND	-		4					+				4		4	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	-		4					7		+		+		4	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND	上			·				I		+		╅		ł	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP			╁					$\perp$		I		7		1	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND			1					4-		1		I		1	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF								+		- -		4		1	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	-		1			1		+		╁		- -		1	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	-		- -					1		+		+		l	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-	75	+-			1				1		╁		l	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.	-	76	╁			- -		$\perp$				1		ı	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.			1-			- -		1_		1		I		ĺ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF						┪╴		+-		┨╌		1			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	<u> </u>					7		╁╌		1-		1		ĺ	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		┨—					1		1-		╁			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	$\vdash$		╂					·		1-		1-			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	-		╁╴			4_		$oxed{\Box}$				1			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			1			┨—		<del> </del>		_					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.						1-		<del> </del>		<b> </b> _		_			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					)	1	<u> </u>					<del> </del>			
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.			<del> </del>					<del> </del>		-		╌			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			<b> </b>							<u> </u>		<del> </del>			
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			╂─			4_							$\neg$		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND.						<del> </del>									
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		92				1-									
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.						1-						<u> </u>			
96 97 98 99 100 TOTAL IND.			_							-					
97 98 99 100 TOTAL IND.			-								$\neg$				
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP							[								
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		8				-			_		$\Box$				
TOTAL DEF	3	)9				<del> </del>				<del></del>	$\dashv$		_		
TOTAL DET	1	00				1	$\dashv$						_		
TOTAL DEF	TOTA	LIXO		T,	8		7	. 12			+	ĮR.	_		
	тота	L DEP		J 		<del>                                     </del>		₩ 	· }			4	-		
TOTAL HERSEN INFORMATION				國	488		76	HE BO	1000		<del>- [</del> :	<b>₩</b>	-		
U.S. DEPARTMENT of COMMERCE		0.02							鑑				遊		

et een aaste datiestosialise<mark>naistasia</mark>nselaanisen aaste oli alaasi

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE